

DAFTAR PUSTAKA

- Adam Arif. D. (2015). *Algoritma Genetika pada penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem (Optimasi Rute Pendistribusian Aqua Galon PT. Tirta Investama*. Skripsi: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dreo, J., Petrowsky, A., & Taillard, E.D. (2006). *Metaheuristics for hard optimization*. Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Gen, M., & Cheng, R. (2000). *Genetic Algorithms & Engineering Optimization*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Goldberg, D. (1989). *Genetic Algorithms in Search, Optimization, and Machine Learning*. England: Addison-Wesley Publishing Company.
- Gunadi W. Nurcahyo, dkk. (2002). *Sweep Algorithm in Vehicle Routing Problem For Public Transport. Jurnal Antarbangsa (Teknologi Maklumat)*. Vol.2. Hlm. 51-64.
- Gunawan, Indra Maryati, dan Henry Kurniawan. W. (2012). *Optimasi Penentuan Rute Kendaraan Pada Sistem Distribusi Barang dengan Ant Colony Optimization*. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan, Surabaya: Sekolah Tinggi Teknik Surabaya.
- Kustanto. (2011). *Optimasi Rute Distribusi Tabung Gas Elpiji Menggunakan Algoritma Genetika*. Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Michalewicz, Z. (1996). *Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs, 3rd, revised and extended edition*. New York: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Munir, Rinaldi. (2009). *Matematika Diskrit (Edisi 3)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Obitko, M. (1998). *Introduction to Genetic Algorithms*. (<http://www.obitko.com/tutorials/genetic-algorithms/ga-basic-description.php>, diakses pada tanggal 22 Februari 2016).
- Parmenter, M. Michael, Edgar G. Goodaire. (2002). *Discrete Mathematics with Graph Theory*. United States America: Prentice-Hall, Inc.
- Respati Wahyu. N. (2010). *Aplikasi Algoritma Genetika untuk Penjadwalan Mata Kuliah (Studi Kasus: Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta)*. Skripsi: Universitas Negeri Yogyakarta.

- Satriyanto. (2009). Algoritma Genetika. Diakses pada 22 Februari 2016 dari <http://entin.lecturer.pens.ac.id/Kecerdasan%20Buatan/Buku/Bab%207%20Algoritma%20Genetika.pdf>.
- Sri Kusumadewi. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Suyanto. (2005). *Algoritma Genetika dalam MATLAB*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Toth, P., & Vigo, D. (2002). *The Vehicle Routing Problem*. Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics.
- Ulinuha, Agus. (2015). *Ukuran Optimal Populasi Algoritma Genetika dan Unjuk Kerjanya Dalam Perolehan Solusi Global Optimal*. Simposium Nasional RAPI-FT UMS. ISSN 1412-9612.
- Utomo, D.B., Mohammad, I.I., Muhammad, L.S. (2015). *Algoritma Genetika Ganda untuk Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP)*. Jurnal Sains dan Seni ITS Vol. 4, No. 2, 19-24.
- W. S. E. Tanjung. (2010). *Kajian Algoritma Genetika Pada Travelling Salesman Problem*. Skripsi: Universitas Sumatera Utara.
- Wahyu Kartika. C. (2015). *Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP) menggunakan algoritma sweep untuk optimasi rute distribusi surat kabar kedaulatan rakyat*. Skripsi: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wijaya S., Manahan P.S., dan Santi N. (2004). *Penerapan Metode Algoritma Genetik untuk Memecahkan Masalah Penentuan Rute Kendaraan Berkendala Kapasitas*. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer: Universitas Komputer Indonesia.
- Yeun, L.C., Ismail, W.R., Omar, K., & Zirour, M. (2008). Vehicle Routing Problem: Model and Solution. *Journal of Measurement and Analysis*, 4(1). 1-26.
- Zakiyah Sungkar. (2011). *Analisis Kelayakan Investasi Alat Angkut Raskin Perum Bulog Divre DKI Jakarta Melalui Optimasi Rute dan Jumlah Kendaraan Menggunakan Metode Vehicle Routing Problem Algoritma Differential Evolution*. Depok: Universitas Indonesia.